

萬有文庫

第2集七百種

王雲五主編

植物分類

沙俊好學著  
譯

商務印書館發行

類分植物

著學好三  
譯俊沙

自然科學小叢書

中華民國二十四年九月初版

上

\*0五一五

編主五雲王  
庫文有萬  
種百七集二第  
類分物植  
究必印翻有所權版

發行所 印刷所 發行人 譯述者 原著者  
商務印書館 上海商務印書館 王雲五 沙好學  
上 海 河 南 路 上 海 河 南 路

萬有文庫

第ニ集百種

總編纂著者

王雲五

商務印書館發行

# 目 次

第一章 裂藻植物門	一
第二章 接合植物門	三
第三章 綠藻植物門	六
第四章 褐藻植物門	一〇
第五章 紅藻植物門	一四
第六章 真菌植物門	一八
第七章 蕨苔植物門	三一
第八章 羊齒植物門	三四
第九章 種子植物門	四五

# 植物分類

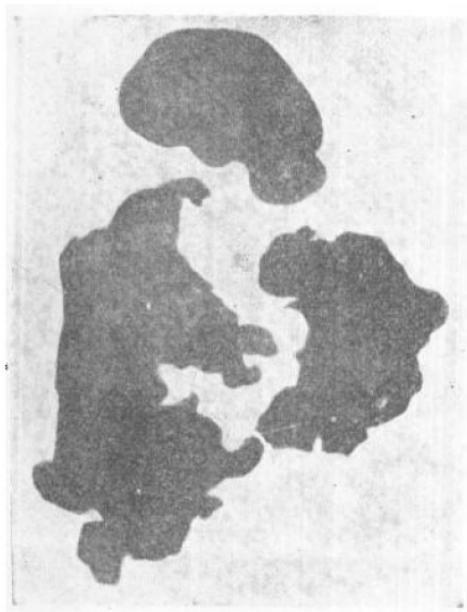
## 第一章 裂藻植物門 (Schizophyceae)

(一) 溪祐 (*Phyllocladina sacrum*

Suringar) (球狀藍藻科

*Chroococcaceae*)

此種植物產於淡水中，為呈斑點狀而繁殖之稀有藻類。其羣體係暗綠色，大小與拇指相似，呈不規則之膜狀。若以顯微鏡檢視之，則現為不規則之無數球形細胞，散存



第一圖 水中之球狀藍藻

於膠質之中。五六月間採取，瀘過，鋪於板上而乾燥之，則製品呈紫綠色之皮革狀。作為食用時，應先浸於水中，然後煮食。

最初介紹此種藻類於學界者，為一千

八百七十年荷蘭學者史林格 (Suringar) 氏，史氏所用學名 *Sacrum* 一字，含有『神聖的』之意義，蓋史氏最初發現此種藻類於日本之水前寺，水前寺在日人則視為聖域。



第二圖 在顯微鏡下之球狀藍藻

## 第一章 接合植物門 (Conjugatae)

### (一) 水綿 (*Spirogyra* sp.) (星綠藻科 *Zygnemaceae*)

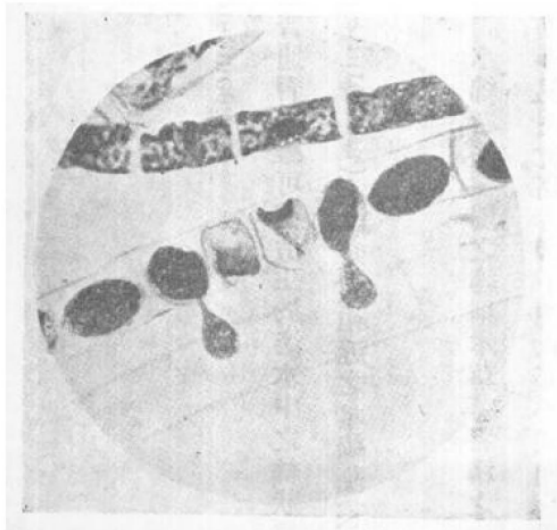
繁殖於水田或池沼之藻類，有時充滿於水中，依普通習慣雖可總括生於淡水中之絲狀綠藻，但由植物學之見地觀之，僅包含接合藻之一屬水綿 (*Spirogyra*) 一種及與相近之星綠藻 (*Zyg-nema*) 等。

水綿屬約七十餘種，適確之總名不易訂定，故所謂水綿者，係一屬之總稱。本草著者稱之曰水綿，然有時以水苔、石髮、水衣等語名之。僅以漢字名植物，極易誤會。高等種子植物亦不能僅以漢字命名；至於顯微鏡下之細小植物，尤屬危險。蓋昔時我國之本草學者李時珍氏，曾否仔細觀察今日之 *Spirogyra*，頗屬疑問。彼之所謂水綿，是否即今日吾人所指之 *Spirogyra*，或指其他淡水綠藻，實無從查考也。

本屬植物為淡水中接合藻類之最普通者。其體為單一細胞，排列如絲狀，數十圓筒互相連接，與其他藻類之分枝者不同。細胞狀態雖因種類而異，但其中僅含細胞核與葉綠體。普通植物細胞中之葉綠體均成粒狀而散存於細胞中。惟水綿之葉綠體則形成美麗之螺旋帶一條故置於顯微鏡下觀察之頗呈奇觀。

本屬植物之一種，細胞體內葉綠體之二三條，呈螺旋狀互相絞成。此種現象為其他植物界所絕無，*Spirogyra* 屬之屬名，即由此以得（*Spiro* 與英語之 *Spiral* 同意）。且由澱粉形成之小體，分散於螺旋狀之葉綠體中，故置於顯微鏡下觀察之，呈極美麗之現象。

生殖方法普通為無性的。細胞橫裂，分裂後即漸次成長繁殖。達一定長度復分裂為二。但若外界



第三圖 水綿之一種

狀況對於營養或生活上發生不良影響，例如水溫忽高，忽低，或乾燥時，則雌雄二絲互相接近，由各細胞間伸出接合管，一細胞之內容完全移於另一細胞，兩細胞之內容相合而構成一個接合孢子。故此種植物外形上雖無雌雄之分，但構成結合孢子時，於生理上可觀察其雌雄關係。

水綿類除營養體細胞中含有葉綠體之形狀、數目及大小以外，可比較其接合孢子之構成法，接合孢子膜表面凸起之數目、大小等，而分別其種類。現代日本之植物學者中，能用此種方法完全辨別其種類者，亦不過一二，至於二千年前之本草學者，當然無從辦到。至於利用上，曾擬為製紙時之原料。但經種種實驗失敗後，即無利用之者。作為食用，雖無不可，惜土氣極重，殊難入口。

## 第II章 綠藻植物門 (Chlorophyceae)

### (一) 石蓴 (*Ulva pertusa* K. Jellmann) (石蓴科 Ulvaceae)

石蓴爲世界各淺海海岸上之鮮綠色藻類。種類凡二十餘，產於日本之有名種類爲孔石蓴、紐石蓴及網石蓴等，但因向無充分之研究，故往往與乾苔 (*Enteromorpha Linza*, J. G. Ag.) 相混同。至於我國，因本草綱目中有「石蓴生南海，附石而生，似紫菜，色青」之語，故今日仍名之曰石蓴；然反對此說者亦有之。

體呈扁平之葉狀，僅有小圓錐形之根狀部分，而無莖。葉狀體則有現小孔之種類。體大約三釐米內外，大達三十釐米者亦有之。細胞分二層，均係多角形，作扁平組織。細胞間有顯著之中間膜，多數之葉綠粒，分散於各細胞內，核中有澱粉粒一個。

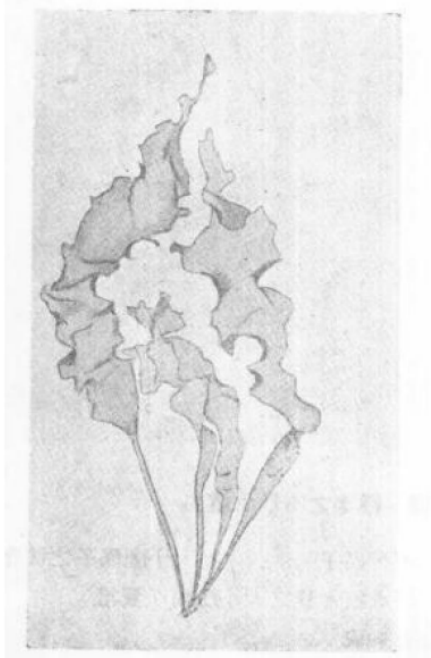
春夏間葉部帶黃色，細胞之內容爲多數之游走子及配偶子。游走子及配偶子有眼點，及鞭毛。

兩根。游泳片刻，即入休眠期而發芽。配偶子則必二個相合構成接合子，更經過休眠期而發芽。游走子及配偶子之經過如何，至最近方有學者從事研究，其結果如何，需待將來方能明瞭。至於配偶子之雌雄性，則漸次明瞭。此種植物，我國、愛爾蘭、阿拉斯加等處作為食用，日本亦間有作為食用者。

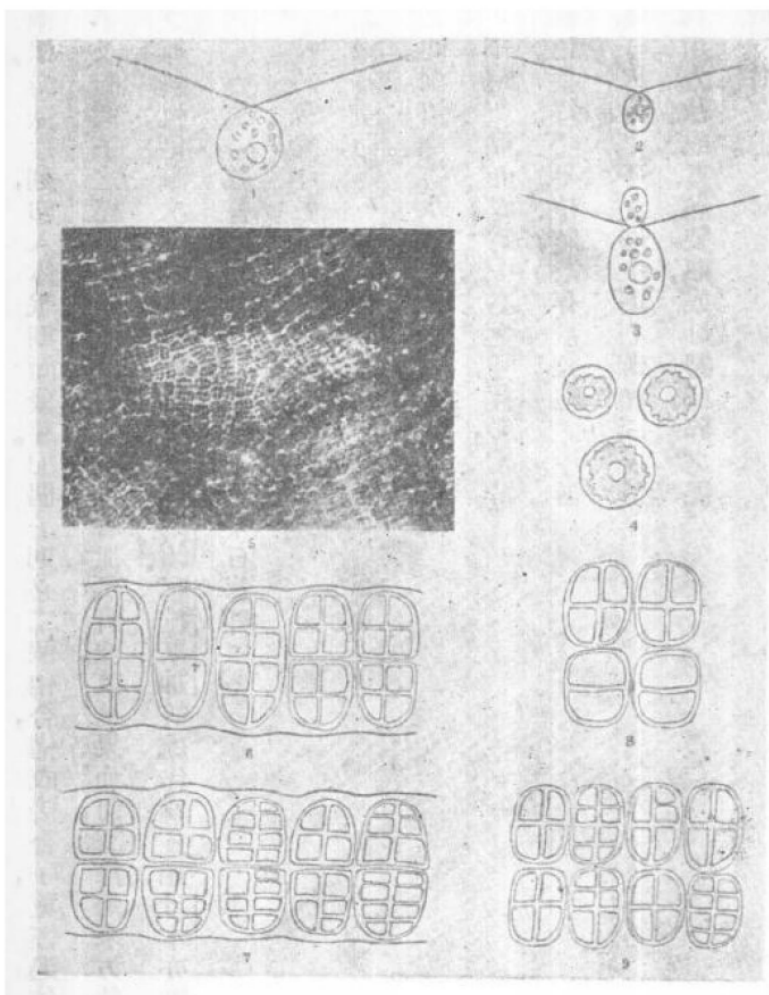
(二) 乾苔(*Enteromorpha* sp.) (石蓴科)

綠藻類中乾苔屬之總稱，為最普通

之綠藻植物，與石蓴等相同，生於乾溝縫之間。湖沼等淡水中，亦間有之。體由一層之細胞組織而成，為中空之圓柱形，帶鮮綠色。葉綠體呈粒狀，散存於細胞之中。游走子及配偶子之形成，與石蓴相同。至於利用方法，或煮熟裝瓶，或炒製，或碎之混於糕餅之中。



第四圖 乾苔



第五圖 溪菜之有性生殖

- |                  |                 |            |
|------------------|-----------------|------------|
| 1 大配偶子           | 2 小配偶子          | 3 大小配偶子之接合 |
| 4 接合子            | 5 配成嵌木狀之大小配偶子疊堆 |            |
| 6 —— 9 配偶子囊之分裂形成 |                 |            |

(三) 溪菜(*Prasiala japonica* Yatabe)(溪菜科 *Blastosporaceae*)

生於山間急流中巖石上之綠藻，葉狀體之全長普通約十釐米左右，達二十釐米者，亦偶有之。根小，呈圓盤狀，附着於巖石之上，由一層細胞列而成。各細胞均為圓形，排列整齊。顯明之星形葉綠體與澱粉粒一顆，存於其中。生长期間自七月至十一月，收穫期自九月至翌年之一月。製法與紫菜(*Porphyratenera* K. jellm)相同，炒製而儲藏之，或摘採製成團塊而曬乾，生食者亦間有之。雖各地清流中均能生產，然產量不大，而嗜之者頗衆，故價格頗高。溪菜之有性生殖，如第五圖。

## 第四章 褐藻植物門 (Phaeophyceae)

### (一) 松藻 (*Cladosiphon decipiens* Okamura) (松藻科 Chordariaceae)

松藻有極多細線狀之分枝，附着於他種海藻，如馬尾藻 (*Sargassum ererve* Agard H.)，藤藻 (*Chorda filum*, Stackh.) 等。生於內海、海灣等無風浪之海水中。冬季發生長大鬚狀，採收期為二三月。製成鹹貨，作為下酒物，味極佳。

### (二) 昆布 (*Laminaria Sp.*) (昆布科 Laminariaceae)

昆布種類多至三十餘種，海帶菜或海菜均其別名。產於日本者曰香帶。日本之北海道為世界第一之產地，生於乾潮線以下五六丈深處，但以深二三丈處為最適之生育地。全長達二十五至三十米之真昆布 (*L. japonica* Areschong) 則繁殖於深二十丈之深處。

昆布屬多堅韌，不適於生食，故宜於曬乾後食之。又本科之搗布、黑菜產量大處多聚而焚之，以

其灰作為製碘之原料。由海藻中製碘為日本特有之工業。（歐洲自由智利硝石礦中發見碘酸之鹽類後，從海藻製造者已絕跡。）由海藻製碘時，同時可製成氯化鉀，故以產海藻出名之日本，因廢物利用之碘製造業，此後當更形發達。當此碘療法對於健康生活聲譽極高之今日，其利益當極大也。

(三) 裙帶菜 (*Undaria pinatifida* Suringar) (昆布科)

形態因產地而異；根呈樹枝狀，有直立一條之莖，葉為披針形而單一，漸長則兩旁生突起，形成羽狀葉。中肋扁平縱走於葉之中央，隆起於葉面之上，可一目了然。上部直達葉尖，下部成莖葉扁平，兩面圓而隆起，邊緣有狹長之龍骨狀部分，此部生長而漸廣闊，且其生長速度較大於莖，故生褶襞，包圍於莖之表面，形成孢子囊之密集部分。孢子囊中生多數之游走子，六月中旬割開褶襞，而投之於海水中時，可見游走子脫出如煙，游泳於水中。取含有游走子之海水一滴，置於顯微鏡下觀察之，可窺見由腹面生鞭毛二根之游走子。

(四) 馬尾藻 (*Sargassum erneve* Agard H.) (馬尾藻科 Fucaceae)



第六圖 馬尾藻